

## KẾ HOẠCH CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ĐẢM BẢO AN TOÀN THÔNG TIN MẠNG NĂM 2023

Thực hiện Công văn số 1177/STTTT-CNTT ngày 08/11/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Lâm Đồng về việc hướng dẫn các đơn vị xây dựng Kế hoạch chuyển đổi số năm 2023.

Đài Phát thanh - Truyền hình Lâm Đồng đã tổng hợp số liệu, xây dựng kế hoạch cụ thể như sau:

### Phần I

#### ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THỰC HIỆN NĂM 2022

Hiện nay, đứng trước yêu cầu đổi mới của Đảng, Nhà nước và sự phát triển mạnh mẽ của báo chí, truyền thông trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ Tư, đang đặt ra yêu cầu cho Đài PT-TH Lâm Đồng phải chủ động “chuyển đổi số” một cách mạnh mẽ để sớm vươn lên trở thành một cơ quan báo chí mạnh trong khu vực Tây Nguyên; đảm bảo thực hiện tốt sứ mệnh của báo chí cánh mạng, phát triển theo hướng hiện đại, thông tin, tuyên truyền chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước đến với mọi tầng lớp nhân dân, góp phần ổn định chính trị, đảm bảo quốc phòng, an ninh; phát triển kinh tế, xã hội; giữ gìn bản sắc văn hóa dân tộc; đồng thời quảng bá hình ảnh đất nước, con người, góp phần thu hút các nguồn lực trong và ngoài tỉnh vì sự giàu mạnh của tỉnh Lâm Đồng, vùng Tây Nguyên và cả nước.

#### I. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN MỤC TIÊU ĐẶT RA NĂM 2022

Năm 2022, Đài Phát thanh - Truyền hình Lâm Đồng đã đạt được một số mục tiêu sau trong công tác ứng dụng CNTT nói chung và phát triển Chính quyền số và đảm bảo an toàn thông tin mạng nói riêng:

- Hiện đại hóa hạ tầng ngành Báo chí, Phát thanh - Truyền hình theo các công nghệ hiện đại phù hợp yêu cầu phát triển hình công nghệ HD. Hệ thống hạ tầng CNTT trong ngành được duy trì ổn định, an toàn.

- Hệ thống thông tin liên lạc giữa Đài và các sở, ban, ngành trong tỉnh và các cơ quan trung ương được đảm bảo về an ninh, duy trì ổn định, thông suốt.

- Đảm bảo an ninh an toàn cho hoạt động của Đài trong việc lưu trữ dữ liệu, vận hành an toàn các đường truyền nội bộ, internet. Hệ thống máy chủ, máy trạm phục vụ tham gia trên môi trường mạng máy tính được triển khai các biện pháp an toàn, an ninh thông tin.

- Triển khai, vận hành và khai thác có hiệu quả các hệ thống ứng dụng cốt lõi và cơ sở dữ liệu về phát thanh, truyền hình, các cơ sở dữ liệu chuyên ngành hiện đại phục vụ công tác chỉ đạo, quản lý và điều hành.

- Phối hợp với Sở Thông tin và truyền thông và các đơn vị liên quan triển khai các văn bản quy phạm pháp luật mới về ứng dụng CNTT, thực hiện xây dựng báo cáo, kế hoạch ứng dụng CNTT định kỳ theo quy định.

- Ban hành các văn bản pháp luật tạo cơ sở pháp lý đầy đủ cho việc ứng dụng CNTT, phát triển chính quyền điện tử.

- 90% văn bản trao đổi giữa Đài với các cơ quan hành chính nhà nước dưới dạng điện tử và được ký số.

- 100% hoạt động nâng cấp hoặc đầu tư mới đối với các hệ thống thông tin dùng chung, phần mềm ứng dụng chuyên ngành, lĩnh vực theo kế hoạch, bảo đảm khả năng tích hợp, chia sẻ, đáp ứng yêu cầu Kiến trúc chính quyền điện tử của tỉnh đã được phê duyệt.

- 100% cán bộ chuyên trách về CNTT được đào tạo nâng cao trình độ quản lý, trình độ chuyên môn đáp ứng được yêu cầu thực thi các nhiệm vụ thực tế.

## **II. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ NĂM 2022**

### **1. Nhận thức số**

Đài PT-TH Lâm Đồng đã và đang tích cực tuyên truyền chương trình chuyển đổi số quốc gia theo 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; Kế hoạch số 5731/KH-UBND ngày 3/8/2022 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc phê duyệt kế hoạch thực hiện Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 các chương trình, kế hoạch về chuyển đổi số của các sở, ngành, địa phương... Theo đó, Đài PT-TH Lâm Đồng đã tập trung tuyên truyền, cổ vũ, động viên phong trào chuyển đổi số của các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp, địa phương; tuyên truyền quá trình thay đổi từ mô hình truyền thống sang doanh nghiệp số bằng cách áp dụng công nghệ mới như dữ liệu lớn (Big Data), điện toán đám mây (Cloud)... thay đổi phương thức điều hành, lãnh đạo, quy trình làm việc của cơ quan, doanh nghiệp...

### **2. Thể chế số**

Đài Phát thanh - Truyền hình Lâm Đồng luôn chú trọng đến việc ứng dụng công nghệ thông tin vào công tác chuyên môn. Ban Giám đốc Đài luôn quan tâm đến công

tác phổ biến, quán triệt, triển khai thực hiện đầy đủ các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn của UBND tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh về ứng dụng công nghệ thông tin. Một số văn bản chỉ đạo của các cấp được phổ biến, thực hiện trong thời gian qua như:

- Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng đến Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030;
- Chương trình Chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030;
- Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 09/03/2020 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;
- Quyết định 28/2018/QĐ-TTg ngày 12/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc gửi, nhận văn bản điện tử giữa các cơ quan trong hệ thống hành chính nhà nước;
- Kế hoạch số 908/KH-UBND ngày 2 tháng 5 năm 2021 của UBND tỉnh Lâm Đồng về Ứng dụng CNTT trong hoạt động của cơ quan nhà nước, phát triển Chính quyền số và đảm bảo an toàn thông tin mạng giai đoạn 2021-2025;
- Kế hoạch số 5731/KH-UBND ngày 3/8/2022 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc phê duyệt kế hoạch thực hiện Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;
- Kế hoạch số 7276/KH-UBND ngày 26 tháng 11 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Chương trình mục tiêu phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh Lâm Đồng đến năm 2020, tầm nhìn đến 2025;
- Kế hoạch số 1763/KH-UBND ngày 29/3/2019 của UBND tỉnh về kế hoạch hành động thực hiện nghị quyết 17/NQ-CP ngày 7/3/2019 của Chính phủ về một số giải pháp trọng tâm thực hiện Chính phủ điện tử giai đoạn 2019-2020 và định hướng đến năm 2025.

### **3. Hạ tầng số**

- Tổng số viên chức, người lao động, cộng tác viên tại đơn vị: 143
- Tổng số máy tính (*laptop, desktop...*) hiện đang sử dụng tại đơn vị: 134
- Tổng số máy chủ (*server*) hiện đang sử dụng tại đơn vị: 01
- Đơn vị có cán bộ chuyên trách về Công nghệ thông tin số lượng: 03
- Đơn vị có cán bộ CNTT chuyên trách về an toàn thông tin số lượng: 01
- Tổng số CBCC-VC được cấp hộp thư điện tử trong hệ thống thư điện tử chính thức của tỉnh (.....@lamdong.gov.vn): 47
- Tổng số CBCC-VC sử dụng thư điện tử chính thức trong công việc: 47
- Tổng số máy tính có kết nối internet của đơn vị: 134
- Đơn vị đã được triển khai mạng diện rộng

- Sử dụng văn bản điện tử trong hoạt động của các đơn vị:
- + Văn bản nội bộ: mời họp, Tài liệu phục vụ cuộc họp, Văn bản đề biết, Thông báo chung của cơ quan, các tài liệu cần trao đổi trong quá trình xử lý công việc, các hoạt động nội bộ khác (nhận, chuyển và xử lý file chương trình truyền hình, phát thanh).
- + Văn bản với cơ quan, tổ chức, cá nhân bên ngoài: văn bản hành chính, hồ sơ công việc, gửi bản điện tử kèm theo văn bản giấy cho UBND các cấp.

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Số lượng máy tính/CBCCVC	134/143	
2	Số lượng mạng LAN	01	
3	Số lượng máy chủ	01	
4	Số lượng máy in	70	
5	Số lượng máy scan	3	

#### 4. Dữ liệu số

TT	Tên hệ thống CSDL, ứng dụng CNTT	Lộ trình triển khai	Tóm tắt nội dung	Quy mô, Phạm vi triển khai	Kết quả đạt được	Kết nối chia sẻ thông tin	Ghi chú
1	CSDL công chức, viên chức	Đã đưa vào sử dụng	Tổng hợp lý lịch CCVC bằng excel	Nội bộ cơ quan	Cập nhật các số liệu đầy đủ về hồ sơ CCVC	Nội bộ cơ quan	
2	Hệ thống gửi, nhận, xử lý văn bản tỉnh Lâm Đồng (IDOC)	Đã đưa vào sử dụng	gửi, nhận, xử lý văn bản qua mạng trực liên thông của tỉnh	Nội bộ cơ quan	Giảm số lượng văn bản bằng giấy	Nội bộ và bên ngoài cơ quan	

3	Hệ thống lưu trữ thông minh	Đang triển khai	Lưu trữ dữ liệu media phục vụ việc dựng các tác phẩm và lưu trữ sâu thành phẩm	Nội bộ cơ quan	Chuyển đổi số toàn bộ quá trình tác nghiệp, dựng, phát sóng, lưu trữ	Nội bộ cơ quan	
4	Hệ thống quản lý hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức, NLĐ (OMS)	Đang triển khai	Nhập dữ liệu và quản lý hồ sơ của công chức, viên chức, NLĐ	Nội bộ cơ quan	Chuyển đổi số lý toàn bộ hồ sơ của công chức, viên chức, NLĐ	Nội bộ cơ quan	

### 5. Nhân lực số

Công tác đào tạo tin học ứng dụng và đào tạo nâng cao kiến thức về CNTT được tiếp tục quan tâm, thực hiện. Thời gian qua, Ban Giám đốc luôn tạo mọi điều kiện thuận lợi để viên chức chuyên trách về công nghệ thông tin tham gia các lớp đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kiến thức. Đến nay, nguồn nhân lực công nghệ thông tin của cơ quan tăng về chất lượng, hầu hết đã sử dụng thành thạo các kỹ năng cơ bản (soạn thảo văn bản, sử dụng thư điện tử, tìm kiếm thông tin phục vụ công việc...) và sử dụng kỹ năng vào công tác chuyên môn (ứng dụng phần mềm kế toán, chỉnh sửa hình ảnh, gửi file, sử dụng bộ dụng cụ tuyển thành thạo...).

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Tổng số CBCCVC	03 Người	
	Trong đó		
	Tiến sĩ, thạc sĩ CNTT		

	Trình độ đại học CNTT	03 Người	
	Trình độ cao đẳng CNTT		
	Khác		
2	Số lượng CBCCVC tham gia các khóa đào tạo về CNTT hàng năm		

### 6. An toàn thông tin mạng

TT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	Số lượng máy tính cài đặt phần mềm virus (bản quyền)/tổng số máy	Phần mềm/máy	134/134	
2	Số lượng máy tính cài đặt phần mềm virus (không bản quyền)/tổng số máy	Phần mềm/máy	0	
3	Ban hành văn bản bảo đảm an toàn, an ninh thông tin	Văn bản/năm	1	
4	Định kỳ sao lưu dữ liệu	Lần/tháng, quý	01/quý	
5	Giải pháp an toàn cho hệ thống máy chủ			
	Số lượng máy chủ	Máy	01	
	Hệ thống tường lửa	Hệ thống	02	Phần mềm antivirus, server ảo
	Hệ thống sao lưu dữ liệu tập trung	Hệ thống	02	FTP, NAS

**Phần II****NỘI DUNG KẾ HOẠCH NĂM 2023****I. CĂN CỨ LẬP KẾ HOẠCH**

- Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03 tháng 6 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng năm 2030;
- Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 15 tháng 6 năm 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 2323/BTTTT-THH ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung Kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0; Kiến trúc Chính phủ điện tử/Kiến trúc Chính quyền điện tử của bộ/tỉnh;
- Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 28 tháng 01 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án "Nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030".
- Quyết định số 411/QĐ-TTg ngày 31 tháng 3 tháng 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;
- Quyết định số 505/QĐ-TTg ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về Ngày Chuyển đổi số quốc gia;
- Quyết định số 27/QĐ-UBQGCDŞ ngày 15 tháng 6 năm 2022 của Chủ tịch Ủy ban quốc gia về Chuyển đổi số Ban hành Kế hoạch hoạt động của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số năm 2022;
- Quyết định số 964/QĐ-TTg ngày 10 tháng 8 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược An toàn, An ninh mạng quốc gia, chủ động ứng phó với các thách thức từ không gian mạng đến năm 2025, tầm nhìn 2030.
- Nghị quyết 12-NQ/TU ngày 25/5/2022 của Tỉnh ủy Lâm Đồng về chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030;
- Kế hoạch số 5731/KH-UBND ngày 3/8/2022 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc phê duyệt kế hoạch thực hiện Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

**II. MỤC TIÊU**

Năm 2023, Đài Phát thanh - Truyền hình Lâm Đồng phấn đấu đạt được các mục tiêu sau trong công tác ứng dụng CNTT nói chung và phát triển Chính quyền số và đảm bảo an toàn thông tin mạng nói riêng:

- Hiện đại hóa hạ tầng ngành Báo chí, Phát thanh - Truyền hình theo các công nghệ hiện đại phù hợp yêu cầu phát triển hình công nghệ HD. Hệ thống hạ tầng CNTT trong ngành được duy trì ổn định, an toàn.

- Hệ thống thông tin liên lạc giữa Đài và các sở, ban, ngành trong tỉnh và các cơ quan trung ương được đảm bảo về an ninh, duy trì ổn định, thông suốt.

- Đảm bảo an ninh an toàn cho hoạt động của Đài trong việc lưu trữ dữ liệu, vận hành an toàn các đường truyền nội bộ, internet. Hệ thống máy chủ, máy trạm phục vụ tham gia trên môi trường mạng máy tính được triển khai các biện pháp an toàn, an ninh thông tin.

- Triển khai, vận hành và khai thác có hiệu quả các hệ thống ứng dụng cốt lõi và cơ sở dữ liệu về phát thanh, truyền hình, các cơ sở dữ liệu chuyên ngành hiện đại phục vụ công tác chỉ đạo, quản lý và điều hành.

- Phối hợp với Sở Thông tin và truyền thông và các đơn vị liên quan triển khai các văn bản quy phạm pháp luật mới về ứng dụng CNTT, thực hiện xây dựng báo cáo, kế hoạch ứng dụng CNTT định kỳ theo quy định.

- Ban hành các văn bản pháp luật tạo cơ sở pháp lý đầy đủ cho việc ứng dụng CNTT, phát triển chính quyền điện tử.

- Triển khai các giải pháp phòng, chống mã độc tập trung, kết nối chia sẻ thông tin với hệ thống tập trung của Bộ Thông tin và Truyền thông

- Tổ chức triển khai đầy đủ các giải pháp bảo đảm an toàn thông tin mạng, cụ thể là phần mềm nội bộ do đơn vị chuyên nghiệp phát triển, tuân thủ theo quy trình Khung phát triển phần mềm an toàn; hệ thống thông tin triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ; hệ thống thông tin được kiểm tra, đánh giá an toàn thông tin mạng trước khi đưa vào sử dụng, khi nâng cấp, thay đổi, định kỳ theo quy định; hệ thống thông tin được quản lý, vận hành theo mô hình 4 lớp theo Chỉ thị số 14/CT-TTg ngày 07 tháng 6 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ.

- Hoàn thành phân loại, xác định, phê duyệt đề xuất cấp độ an toàn hệ thống thông tin và phương án bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ phù hợp với quy định của pháp luật và tiêu chuẩn quốc gia về an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ trong Quý 1/2023. Triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ các hệ thống thông tin đang vận hành, muộn nhất trong Quý III/2023. Từ ngày 01/01/2024, cho dừng vận hành các hệ thống thông tin không đáp ứng yêu cầu an toàn thông tin theo quy định của pháp luật

- 100% văn bản trao đổi giữa Đài với các cơ quan hành chính nhà nước dưới dạng điện tử và được ký số.

- 100% hoạt động nâng cấp hoặc đầu tư mới đối với các hệ thống thông tin dùng chung, phần mềm ứng dụng chuyên ngành, lĩnh vực theo kế hoạch, bảo đảm khả năng tích hợp, chia sẻ, đáp ứng yêu cầu Kiến trúc chính quyền điện tử của tỉnh đã được phê duyệt.

- 100% cán bộ chuyên trách về CNTT được đào tạo nâng cao trình độ quản lý, trình độ chuyên môn đáp ứng được yêu cầu thực thi các nhiệm vụ thực tế.

### **III. NỘI DUNG**



## 1. Nhận thức số

- Đài Phát thanh và Truyền hình Lâm Đồng (LTV) trong nhiều năm qua tập trung phát triển báo nói, báo hình và trang thông tin điện tử tổng hợp theo hướng chuyên nghiệp; phát huy tốt thế mạnh riêng, đã giúp công tác tuyên truyền có hiệu quả, góp phần giữ vững ổn định chính trị, đảm bảo quốc phòng, an ninh, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh. Các chương trình do LTV tự sản xuất từng bước được nâng cao về số lượng, chất lượng. Nhiều tác phẩm báo chí của Đài đạt giải thưởng cao tại các giải báo chí quốc gia, giải báo chí của các Bộ, ngành Trung ương, giải báo chí của tỉnh và các kỳ liên hoan phát thanh, truyền hình toàn quốc.

- Trong kỷ nguyên số hiện nay, việc thực hiện chuyển đổi số lĩnh vực phát thanh và truyền hình là một trong những yêu cầu bắt buộc để các cơ quan báo chí có thể cạnh tranh tồn tại và phát triển. Đài PT-TH Lâm Đồng cũng không nằm ngoài chuyên động đó. Đài đang tích cực triển khai thực hiện phương án “**chuyển đổi số**”, từ chuyển đổi nhận thức, quy trình nghiệp vụ, cơ cấu tổ chức và chuyển đổi các mối quan hệ từ môi trường truyền thống sang môi trường số, đầu tư thiết bị kỹ thuật, chuyển tải thông tin tuyên truyền trên đa nền tảng...

- Bên cạnh tăng cường công tác quản lý, bảo dưỡng và sử dụng, khai thác hiệu quả cơ sở vật chất kỹ thuật hiện có hiệu quả, Đài PT-TH Lâm Đồng đầu tư thêm nhiều thiết bị phục vụ sản xuất chương trình PT-TH; duy trì giờ tiếp, phát sóng ổn định, đảm bảo thời lượng các chương trình của Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam và chương trình của địa phương. Sóng PT-TH của tỉnh hiện đã phủ đến các huyện vùng sâu, vùng xa trong tỉnh. Thông qua vệ tinh vinasat, chương trình truyền hình Lâm Đồng đã đưa lên hệ thống Truyền hình Cáp và các đơn vị FPT, My TV, VNPT, Viettel... Các chương trình của Đài còn được đăng tải trên các nền tảng mạng xã hội như: Tiktok, Fanpage, Youtube...

## 2. Tham gia Kênh truyền thông “Chuyển đổi số quốc gia” trên Zalo

Thực hiện quán triệt, phổ biến đến toàn thể công chức, viên chức, người lao động tham gia vào kênh truyền thông chuyển đổi số quốc gia để được cập nhật kịp thời thông tin mới nhất về chuyển đổi số phục vụ công tác. Việc tham gia chỉ đơn giản bằng cách sử dụng Zalo và thực hiện quét mã QR.

## 3. Hạ tầng kỹ thuật CNTT và công tác đảm bảo an toàn thông tin:

- Tiếp tục triển khai các gói đầu tư dự án phát triển ngành phát thanh, truyền hình từ nguồn ngân sách của tỉnh cấp, đảm bảo tính hiệu quả trong việc sử dụng nguồn ngân sách, đảm bảo về yếu tố nguồn nhân lực có khả năng sử dụng, vận hành các thiết bị mới, hiện đại.

- Rà soát, đánh giá việc liên thông các hệ thống thông tin về gửi, nhận, xử lý văn bản trên trực liên thông. Tiếp tục sử dụng, vận hành tốt phần mềm gửi, nhận, xử lý văn bản IDOC tiến đến mở rộng áp dụng cho việc xử lý văn bản, giao việc tại nội bộ cơ quan và sử dụng chữ ký số trên các văn bản điện tử.



- Ứng dụng công nghệ mới của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 trong các lĩnh vực: Trao đổi thông tin thuế -Kho bạc-Tài chính.

- Kiểm tra, đầu tư, nâng cấp, sửa chữa, bảo dưỡng, thay thế trang thiết bị CNTT, hạ tầng kỹ thuật đã hư hỏng, xuống cấp để phục vụ UDCNTT trong hoạt động thường xuyên của các phòng chuyên môn.

- Quản lý và thu hồi, bổ sung tài khoản hộp thư điện tử công vụ cho các viên chức các phòng chuyên môn.

- Tăng cường các biện pháp kỹ thuật giám sát truy cập internet, bảo vệ an toàn, an ninh thông tin, nhằm phát hiện xâm nhập trái phép; phòng chống virus mã độc. Nâng cấp, đầu tư tường lửa (Firewall) cho server; triển khai phần mềm phát hiện xâm nhập trái phép; nâng cấp hệ thống lưu trữ dữ liệu của Đài.

- Phổ biến kiến thức về các quy định đảm bảo an toàn thông tin, cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 cho các phòng chuyên môn và toàn thể công chức, viên chức, người lao động Đài.

#### **4. Nhiệm vụ chuyển đổi số ngành Phát thanh - Truyền hình:**

- Trước sự chuyên dịch phương thức tiếp cận thông tin của người nghe, xem từ bị động sang chủ động và công nghệ định hướng, dẫn dắt công chúng diễn ra nhanh chóng và đang là xu thế chủ đạo, đòi hỏi Đài PT&TH Lâm Đồng phải có chiến lược tổ chức, vận hành, quản lý hoạt động theo mô hình mới (đa nền tảng) để có thể đáp ứng nhu cầu của công chúng. Nhận thức rõ tầm quan trọng của chuyển đổi số, LTV đã từng bước đầu tư cho phát triển các ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động nghiệp vụ PT-TH. Đã đưa vào ứng dụng các phần mềm dựng hình trên máy tính, cũng như thực hiện thu phát thông tin trên môi trường số và điện tử để phục vụ công tác PT-TH; tiếp đó, nhiều ứng dụng công nghệ thông tin được đầu tư, phát triển nhằm phục vụ từng nhiệm vụ cụ thể.

- Tiếp tục làm tốt công tác quản lý, vận hành các thiết bị sản xuất PTTH hiện đại đang có, trong đó tập trung vào việc vận hành tốt xe màu truyền hình chuẩn HD, Hệ thống lưu trữ thông minh. Trong năm 2023, đảm bảo quy trình sản xuất các tác phẩm truyền hình đạt chuẩn chất lượng cao HD từ các khâu quay phim, dựng tác phẩm, phát sóng, lưu trữ thành phẩm.

#### **5. Công tác tuyên truyền:**

- Đài PT-TH Lâm Đồng phối hợp cùng Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Lâm Đồng triển khai kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin, phát triển công nghiệp công nghệ thông tin, xây dựng chương trình phổ biến, tuyên truyền kiến thức, tác động của ứng dụng và phát triển Công nghệ thông tin đối với kinh tế - xã hội của tỉnh trên sóng phát thanh, truyền hình của tỉnh theo tinh thần chỉ đạo tại Kế hoạch số 908/KH-UBND ngày 2 tháng 5 năm 2021 của UBND tỉnh Lâm Đồng về Ứng dụng CNTT trong hoạt động của cơ quan nhà nước, phát triển Chính quyền số và đảm bảo an toàn thông tin mạng giai đoạn 2021-2025. Tập trung tuyên truyền các nội dung về chính quyền điện tử, kinh tế số, xã hội số, đô thị thông minh... lồng ghép vào các chương trình thời sự

hàng ngày, chương trình Cải cách hành chính... đảm bảo hiệu quả công tác tuyên truyền trong thời gian qua góp phần nâng cao nhận thức của các cấp ủy, chính quyền, doanh nghiệp và người dân, tạo sự đồng thuận cao trong xã hội.

- Tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền một số nội dung trọng tâm như:

+ Nội dung ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin, nâng cao năng lực cạnh tranh thúc đẩy sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, an ninh, quốc phòng trên địa bàn tỉnh.

+ Tuyên truyền, phổ biến, chia sẻ kinh nghiệm về các nội dung, mô hình chuyển đổi số của các sở, ngành, địa phương; chủ động thí điểm triển khai sáng kiến mới, có khả năng nhân rộng, đặc biệt là các sáng kiến liên quan đến dữ liệu số.

+ Hoạt động của Tổ công nghệ số cộng đồng tại địa phương để phổ cập kỹ năng số cho người dân thực hiện chuyển đổi số, phát triển kinh tế - xã hội. Trước hết, giúp người dân biết cách sử dụng dịch vụ công trực tuyến; biết mua, bán các sản phẩm, dịch vụ qua mạng; biết thanh toán không dùng tiền mặt; biết sử dụng các dịch vụ số thiết yếu phục vụ cuộc sống (y tế, giáo dục, liên lạc, đi lại, du lịch, đọc sách, giải trí, biết áp dụng các giải pháp an toàn, bảo mật thông tin cơ bản để tự bảo vệ mình và bảo vệ dữ liệu cá nhân trên không gian mạng.

#### **6. Bồi dưỡng, nâng cao năng lực ứng dụng CNTT:**

- Tiến hành rà soát bằng cấp về chứng chỉ UDCNTT theo thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định. Tạo điều kiện cho viên chức và người lao động còn thiếu các chứng chỉ về UDCNTT được học tập, bồi dưỡng, đào tạo chuẩn kỹ năng UDCNTT theo quy định.

- Tạo điều kiện cho viên chức, người lao động chuyên trách CNTT, an ninh mạng được học tập, bồi dưỡng các lớp chuyên sâu về CNTT.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tổ chức tuyên truyền, nâng cao nhận thức và phổ biến kiến thức, kỹ năng bảo đảm an toàn thông tin cho các cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và người dân.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tổ chức đào tạo hoặc cử nhân sự chuyên trách/phụ trách về an toàn thông tin/công nghệ thông tin tham gia các khóa đào tạo về quản lý, kỹ thuật về an toàn thông tin.

#### **7. Hoàn thiện môi trường pháp lý:**

Dựa trên các văn bản, cơ chế, chính sách cần xây dựng để phát triển Chính phủ số/Chính quyền số, kinh tế số, xã hội số và bảo đảm an toàn thông tin trong năm 2023. Tiếp tục thực hiện các báo cáo kết quả ứng dụng công nghệ thông tin hàng năm, xây dựng kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin hàng năm.

- Tiếp tục thực hiện các phiếu: Phiếu thu thập số liệu về mức độ sẵn sàng phát triển và ứng dụng công nghệ thông tin hàng năm; Biểu mẫu báo cáo mức độ an toàn thông tin mạng hàng năm.



- Tiếp tục tiến hành rà soát và hoàn thiện các quy định, quy chế về: Quản lý và ứng dụng công nghệ thông tin; Đảm bảo an toàn thông tin mạng; Sử dụng chữ ký số; Cung cấp thông tin trên trang web điện tử; Chính sách ưu đãi, hỗ trợ dành cho cán bộ chuyên trách CNTT.

- Xây dựng và triển khai các quy định, kế hoạch về ứng phó sự cố; các hoạt động của đội ứng cứu sự cố, việc tham gia hoạt động của mạng lưới ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng.

#### **8. Triển khai thực hiện:**

- Chủ trì: Phòng Tổ chức - Hành chính & Kế hoạch - Tài vụ.

- Thực hiện: trực tiếp rà soát, giám sát việc thực hiện các công việc đã đề ra trong kế hoạch theo từng mốc thời gian trong năm 2023; thường xuyên báo cáo kết quả, tiến trình thực các công việc cho Ban Giám đốc; tham mưu cho Ban Giám đốc việc ứng dụng công nghệ thông tin mới trong quá trình thực hiện.

- Phối hợp: Các phòng chuyên môn.

Trên đây là Kế hoạch Chuyển đổi số năm 2023 của Đài Phát thanh – Truyền hình Lâm Đồng. Kính đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh./.

#### **Nơi nhận:**

- Sở Thông tin và Truyền thông (tổng hợp, b/c);
- Lưu: VT, TC-HC.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Tấn Lộc**