

Số: /KH-SKHCN

Nghệ An, ngày tháng 6 năm 2022

KẾ HOẠCH

Phát triển Chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng trong hoạt động của Sở Khoa học và Công nghệ năm 2022

Thực hiện Kế hoạch số 703/KH-UBND ngày 25/11/2021 của UBND tỉnh về phát triển Chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng tỉnh Nghệ An năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ ban hành kế hoạch triển khai, thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT), phát triển Chính quyền số, bảo đảm an toàn thông tin mạng nhằm nâng cao hiệu quả chất lượng quản lý nhà nước, đảm bảo hiện đại, dân chủ, công khai, minh bạch, tạo điều kiện thuận lợi cho công chức, viên chức và người lao động trong việc thực hiện nhiệm vụ và các tổ chức, cá nhân thuận tiện trong giao dịch.

2. Ứng dụng CNTT phải được tiến hành thường xuyên, đồng bộ và thống nhất; phải gắn liền với quá trình cải cách hành chính nhằm phục vụ người dân và doanh nghiệp ngày càng tốt hơn.

II. CHỈ TIÊU

1. Ứng dụng CNTT trong nội bộ cơ quan

- 100% các văn bản, tài liệu chính thức trao đổi giữa các cơ quan nhà nước được trao đổi dưới dạng văn bản điện tử (trừ các văn bản thuộc danh mục bảo vệ bí mật nhà nước theo quy định).

- 100% công chức, viên chức và người lao động thường xuyên sử dụng hệ thống hộp thư điện tử của tỉnh.

- Ứng dụng CNTT gắn với công tác cải cách hành chính và các nhiệm vụ, giải pháp về nâng cao năng lực cạnh tranh; triển khai thực hiện ứng dụng CNTT kết hợp với Hệ thống quản lý chất lượng TCVN ISO 9001:2015.

- Thường xuyên rà soát, bổ sung, hoàn thiện đảm bảo môi trường pháp lý trong ứng dụng CNTT tại Sở theo các quy định hiện hành.

2. Ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ người dân và doanh nghiệp

- Rà soát, tham mưu bộ thủ tục hành chính của Sở cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 đáp ứng yêu cầu của người dân và doanh nghiệp.

- Thường xuyên cập nhật tin, bài về hoạt động của ngành thông qua các loại hình báo, tạp chí của ngành như Tạp chí KH&CN, chuyên san Khoa học xã hội và nhân văn, huy động, sử dụng các phương tiện thông tin đại chúng như website của ngành tại địa chỉ: ngheandost.gov.vn và Cổng thông tin điện tử của tỉnh.

3. Bảo đảm an toàn thông tin

- 100% công chức, viên chức và người lao động được tuyên truyền, nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của việc bảo mật an toàn thông tin, tác hại khi thiết bị và máy tính công vụ bị nhiễm virus, mã độc, từ đó chủ động thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn, an ninh thông tin trong hệ thống cơ quan nhà nước.

- Đảm bảo 100% các máy tính được cài các phần mềm diệt virus, phần mềm chống mã độc.

- Nâng cao kiến thức của công chức, viên chức và người lao động về chuyên môn và kỹ năng ứng dụng CNTT thông qua các lớp đào tạo, tập huấn về an toàn hệ thống thông tin theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

- Tăng cường đầu tư hệ thống hạ tầng, kỹ thuật, tường lửa, phần mềm diệt virus, phần mềm bảo mật, các thiết bị, hệ thống sao lưu dữ liệu bảo đảm an toàn thông tin và nghiêm túc thực hiện theo quy định, quy chế về an toàn thông tin.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Công tác tuyên truyền, phổ biến

- Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến các quy định của Nhà nước về CNTT cho công chức, viên chức và người lao động Sở Khoa học và Công nghệ để nâng cao nhận thức về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của ứng dụng và phát triển CNTT. Thường xuyên lồng ghép tuyên truyền, phổ biến lộ trình triển khai CNTT, xây dựng Chính quyền số của tỉnh. Hình thức tuyên truyền được sử dụng đa dạng, thông qua các buổi họp giao ban hàng tháng, sinh hoạt đảng định kỳ, thông qua website của ngành tại địa chỉ ngheandost.gov.vn, hệ thống xử lý văn bản điều hành VNPT-Ioffice và các buổi sinh hoạt chuyên đề của cơ quan.

- Gán trách nhiệm của người đứng đầu với việc đẩy mạnh ứng dụng và phát triển CNTT trong cơ quan đặc biệt trong việc bảo đảm an toàn thông tin.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến phương pháp đảm bảo an toàn thông tin, phòng, chống mã độc theo hướng dẫn và cảnh báo của Bộ Thông tin truyền thông, UBND tỉnh.

2. Phát triển hạ tầng số, nền tảng, hệ thống

- Tiếp tục duy trì, nâng cấp, hoàn thiện hệ thống mạng, đường truyền, trang thiết bị nhằm đảm bảo hạ tầng kỹ thuật hiện đại, thông suốt. Sử dụng hiệu quả các phần mềm chuyên ngành được trang bị tại cơ quan.

- Phối hợp với các sở, ngành liên quan trong việc xây dựng hệ thống nền tảng tích hợp, chia sẻ của tỉnh nhằm kết nối, liên thông, chia sẻ dữ liệu...

3. Phát triển các ứng dụng, dịch vụ

- Tăng cường sử dụng hệ thống thông tin dùng chung phục vụ quản lý điều hành như: hệ thống cổng thông tin điện tử, hệ thống dịch vụ công trực tuyến, hệ thống quản lý văn bản điều hành, thư điện tử, chữ ký số... đảm bảo được kết nối thường xuyên. Duy trì, sử dụng có hiệu quả các ứng dụng CNTT đã có.

- Tiếp tục đẩy mạnh và sử dụng hiệu quả Cổng dịch vụ công trực tuyến và một cửa điện tử; tăng cường sự tham gia của doanh nghiệp cung ứng dịch vụ bưu chính công ích trong việc triển khai Chính quyền số; hỗ trợ các cá nhân, tổ chức thực hiện các dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4; triển khai các giải pháp thực hiện nhằm tăng số lượng hồ sơ tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính qua mạng, qua dịch vụ bưu chính công ích.

4. Nâng cao nguồn nhân lực

Thường xuyên cử công chức, viên chức và người lao động tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng về kiến thức, kỹ năng ứng dụng CNTT do UBND tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông tổ chức. Bồi dưỡng nâng cao kiến thức tin học văn phòng cho công chức, viên chức và người lao động cơ quan nhằm quản lý và sử dụng các trang thiết bị hiệu quả, đáp ứng yêu cầu. Thường xuyên cử viên chức phụ trách CNTT tham gia các khóa đào tạo về quản lý, kỹ thuật về an toàn thông tin.

5. Bảo đảm an toàn thông tin

- Triển khai các hệ thống bảo đảm an toàn thông tin; tăng cường hoạt động an toàn thông tin cho hệ thống CNTT; thường xuyên kiểm tra, giám sát, đánh giá an toàn, an ninh thông tin cho các hệ thống thông tin trong cơ quan.

- Chuẩn hóa hệ thống mạng, quy trình quản lý an toàn hạ tầng kỹ thuật của cơ quan theo hướng khai thác hiệu quả sử dụng nhưng vẫn bảo đảm mật, an toàn thông tin phù hợp với khả năng tài chính và quy mô của hệ thống; thực hiện đồng bộ các biện pháp phòng, chống mã độc.

- Tăng cường phối hợp với các cơ quan, các doanh nghiệp viễn thông về CNTT để sẵn sàng chủ động phòng ngừa và xử lý các tình huống phát sinh trong lĩnh vực an toàn, an ninh thông tin.

- Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức và trang bị kỹ năng cơ bản về an toàn thông tin cho công chức, viên chức, người lao động trong cơ quan.

- Đầu tư cơ sở hạ tầng, trang thiết bị, phần mềm phục vụ công tác an toàn thông tin.

III. KINH PHÍ

Từ nguồn ngân sách nhà nước cấp năm 2022, nguồn xã hội hóa và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Sở

- Có trách nhiệm hướng dẫn, triển khai, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc thực hiện Kế hoạch này.

- Chủ trì tham mưu các điều kiện cần thiết để triển khai Kế hoạch.

- Tham mưu thực hiện công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về ứng dụng CNTT cho đội ngũ công chức, viên chức và người lao động Sở Khoa học và Công nghệ; tham mưu cử công chức, viên chức và người lao động tham gia các lớp tuấn huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng nghiệp vụ về CNTT.

- Thực hiện chế độ báo cáo kết quả thực hiện định kỳ theo quy định.

2. Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc Sở

- Có trách nhiệm phối hợp tổ chức triển khai kế hoạch theo các nội dung của Kế hoạch.

- Cụ thể hóa các nội dung thành các chương trình, kế hoạch phù hợp với tình hình thực tế của phòng, đơn vị.

- Chủ động đề xuất, kiến nghị Lãnh đạo Sở những nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm ứng dụng CNTT và cải cách hành chính có liên quan đến chức năng, nhiệm vụ của phòng, đơn vị.

Trên đây là kế hoạch phát triển Chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng trong hoạt động của Sở Khoa học và Công nghệ năm 2022, yêu cầu toàn thể công chức, viên chức và người lao động trong cơ quan nghiêm túc triển khai thực hiện có hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Sở Thông tin và Truyền thông (b/c);
- Ban Giám đốc;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Việt Hùng