

Số: 17 /KH-KCNĐN

Đồng Nai, ngày 24 tháng 02 năm 2022

KẾ HOẠCH

Phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng tỉnh Đồng Nai năm 2022.

I. CĂN CỨ LẬP KẾ HOẠCH

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29/6/2006;

Căn cứ Luật An toàn thông tin mạng ngày 19/11/2015;

Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan Nhà nước;

Căn cứ Kế hoạch số 559/KH-UBND ngày 18/01/2021 của UBND về Ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước, phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021- 2025;

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Kế hoạch số 29/KH-UBND ngày 11/02/2022 về phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng tỉnh Đồng Nai năm 2022.

II. MỤC TIÊU

- Phát triển hạ tầng CNTT, cơ sở dữ liệu phục vụ liên kết, chia sẻ thông tin với các cơ quan nhà nước trong tỉnh.

- Ứng dụng CNTT nâng cao năng suất lao động, hiệu quả hoạt động của cơ quan, tăng tính minh bạch trong hoạt động của cơ quan.

- Ứng dụng CNTT trong công tác cải cách hành chính để cơ quan nhà nước gần dân hơn, phục vụ người dân và doanh nghiệp tốt hơn.

- Nâng cao nhận thức của CBCC, VC trong công tác đảm bảo an toàn thông tin, dữ liệu trong triển khai ứng dụng CNTT.

- Thực hiện dần các mục tiêu tại kế hoạch phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng tỉnh Đồng Nai năm 2022.

III. NỘI DUNG

1. Ứng dụng CNTT trong nội bộ cơ quan

a) Về việc trao đổi văn bản điện tử với các cơ quan quản lý nhà nước trong tỉnh qua mạng:

Tiếp tục ứng dụng thư điện tử Đồng Nai, phần mềm Quản lý văn bản đạt 100% văn bản đi được gửi qua mạng có xác thực bằng chữ ký số, chứng thư số.

b) Ứng dụng CNTT trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý công việc hành chính

- Tiếp tục ứng dụng hiệu quả phần mềm Quản lý văn bản, Quản lý “một cửa” điện tử (Egov).

- Tiếp tục duy trì, nâng cấp Trang thông tin điện tử để cung cấp kịp thời các thông tin về chủ trương, chính sách của Nhà nước, các văn bản pháp luật và công khai các TTHC của cơ quan.

- Triển khai hệ thống thông tin báo cáo của UBND tỉnh và Văn phòng Chính phủ.

- Tiếp tục triển khai chương trình Đô thị thông minh, Chính quyền số.

c) Ứng dụng CNTT trong quản lý cán bộ, tài chính-kế toán, các nghiệp vụ khác,...

Tiếp tục ứng dụng phần mềm Misa trong công tác tài chính - kế toán.

2. Ứng dụng CNTT phục vụ người dân và doanh nghiệp

- Tiếp tục duy trì, nâng cấp Trang thông tin điện tử để cung cấp thông tin cho doanh nghiệp như: Thông tin về quy hoạch, tình hình thuê đất tại các Khu công nghiệp, dịch vụ, lao động trong Khu công nghiệp...; thiết yếu nhất là thông tin về thủ tục hành chính (dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4).

- Triển khai cung cấp và nâng cấp thêm thủ tục hành chính lên mức độ 3, mức độ 4.

3. Xây dựng, hoàn thiện các HTTT, CSDL chuyên ngành; HTTT, CSDL quốc gia tạo nền tảng phát triển CPĐT

Xây dựng đề án cơ sở dữ liệu quản lý Doanh nghiệp trong KCN.

Xây dựng và triển khai trang thông tin nội bộ tại Ban Quản lý các KCN.

4. Phát triển nguồn nhân lực

Cử CBCC, VC tham gia đầy đủ các khóa tập huấn nâng cao trình độ, nhận thức về CNTT và an toàn an ninh thông tin do tỉnh tổ chức.

5. Phát triển hạ tầng kỹ thuật:

- Tiếp tục khai thác, vận hành hạ tầng kỹ thuật, bảo trì, bảo dưỡng cơ sở hạ tầng kỹ thuật, duy trì hệ thống thông tin đang quản lý như hệ thống máy tính, mạng máy tính kết nối tại cơ quan, đảm bảo kết nối, khai thác mạng truyền số liệu chuyên dùng hiệu quả, an toàn an ninh thông tin.

- Tiến tới cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 cho doanh nghiệp với định hướng doanh nghiệp có thể trao đổi thông tin, gửi, nhận hồ sơ,... qua môi trường mạng.

6. Bảo đảm an toàn thông tin

Triển khai ứng dụng các giải pháp bảo đảm an toàn thông tin: Triển khai các giải pháp chống virus, mã độc cho máy tính cá nhân; triển khai giải pháp lưu nhật ký đối với các hệ thống thông tin quan trọng, trang thông tin điện tử;...

IV. GIẢI PHÁP

1. Giải pháp môi trường chính sách

Rà soát, bổ sung các quy định nội bộ về CNTT phù hợp với các quy định định chung và điều kiện thực tế, nhiệm vụ cụ thể trong năm 2022.

2. Giải pháp tài chính

Kiến nghị UBND tỉnh bổ sung kinh phí cho việc xây dựng đề án cơ sở dữ liệu quản lý các Doanh nghiệp trong KCN.

3. Giải pháp gắn kết chặt chẽ ứng dụng CNTT với CCHC

- Tiếp tục tuyên truyền, vận động doanh nghiệp sử dụng các dịch vụ công mức độ 3, 4.
- Tiếp tục nghiên cứu, đề xuất triển khai thêm các thủ tục hành chính mức độ 3, 4.

4. Giải pháp tổ chức, triển khai

- Tiếp tục rà soát và đưa thông tin Bộ TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của Ban Quản lý các Khu công nghiệp lên Trang thông tin điện tử, Cổng thông tin điện tử của tỉnh.
- Tiếp tục sử dụng phần mềm Quản lý văn bản, Quản lý “một cửa” điện tử (Egov) để quản lý công văn đi - đến, công tác chỉ đạo điều hành của lãnh đạo.
- Chú trọng công tác đào tạo cho cán bộ phụ trách CNTT.
- Bồi dưỡng kiến thức về CNTT và nghiệp vụ cho CBCC của cơ quan theo các chương trình của tỉnh và khuyến khích CBCC tự nâng cao trình độ ngoài giờ.

5. Các giải pháp kỹ thuật công nghệ và các giải pháp khác

Tiếp tục phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông triển khai các giải pháp kỹ thuật công nghệ đối với phần mềm Quản lý văn bản, Quản lý “một cửa” điện tử (Egov), trang thông tin điện tử.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng làm đầu mối phối hợp các bộ phận, đơn vị triển khai và thực hiện nghiêm túc kế hoạch này.
2. Lãnh đạo phụ trách các bộ phận, đơn vị trực thuộc có nhiệm vụ đôn đốc, chỉ đạo thực hiện tốt kế hoạch này.
3. Văn phòng và các bộ phận, đơn vị liên quan có trách nhiệm báo cáo kết quả thực hiện cho Lãnh đạo Ban Quản lý các Khu công nghiệp. Trong quá trình

thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc phải báo cáo ngay Lãnh đạo Ban để kịp thời có ý kiến chỉ đạo.

Trên đây là kế hoạch phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng tỉnh Đồng Nai năm 2022 của Ban Quản lý các Khu công nghiệp, kính chuyển Sở Thông tin và Truyền thông tổng hợp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- Sở TTTT (tổng hợp);
- Lưu VT, HCQT.

**KT.TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Phạm Văn Cường